

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami ucapkan kepada Allah SWT karena hanya dengan rahmat, hidayah dan inayah-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul :

SISTEM MONITORING REAKTOR PUPUK ORGANIK CAIR BERBASIS IOT

Dalam setiap proses penyusunan tugas akhir ini, penulis mendapatkan banyak dukungan baik secara moral, informasi, doa bahkan tenaga. Untuk itu sebuah keharusan penulis mengucapkan beribu terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua yang senantiasa memberikan dukungan moral maupun material sejak pertama penulis menempuh pendidikan di Universitas Telkom.
2. Bapak Dr. Helmy Widyantara, S.Kom., M.Eng. selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah membimbing, memberi masukan dan arahan, serta mendidik penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
3. Bapak Muhammad Adib Kamali, S.T., M.Eng. selaku Dosen Pembimbing 2 atas segala bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi diselesaikan dengan baik.
4. Bapak/ibu dosen dan staf pengajar di Program Studi S1 Teknologi Informasi, Universitas Telkom (kampus Surabaya) yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penulisan tugas akhir.
5. Teman-teman yang telah memberikan dukungan selama pengerjaan tugas akhir.

Semoga Tuhan membalas segala amal dan budi baik kepada semua pihak yang telah berpartisipasi sehingga terlaksananya laporan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa masih banyak hal yang perlu diperbaiki tentang buku tugas akhir ini. Oleh karena itu, besar harapan penulis untuk menerima saran dan kritik dari pembaca. Semoga buku ini dapat memberikan manfaat bagi para mahasiswa Institut Teknologi Telkom Surabaya pada umumnya dan dapat memberikan nilai lebih untuk para pembaca pada khususnya.

Surabaya, 18 Januari 2024

Mahasiswa


Andreas Juand Pratama
NIM. 1202192047